

10/530906 #2



Europäisches
Patentamt

European
Patent Office

Office européen
des brevets

REC'D 20 NOV 2003	
WIPO	PCT

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterla-
gen stimmen mit der
ursprünglich eingereichten
Fassung der auf dem näch-
sten Blatt bezeichneten
europäischen Patentanmel-
dung überein.

The attached documents
are exact copies of the
European patent application
described on the following
page, as originally filed.

Les documents fixés à
cette attestation sont
conformes à la version
initialement déposée de
la demande de brevet
européen spécifiée à la
page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

02024002.4

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Der Präsident des Europäischen Patentamts;
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets
p.o.

R C van Dijk

BEST AVAILABLE COPY



Anmeldung Nr:
Application no.: 02024002.4
Demande no:

Anmeldetag:
Date of filing: 26.10.02
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

Bär, Gerd
Zückwolfstrasse 17/1
74078 Heilbronn
ALLEMAGNE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.
If no title is shown please refer to the description.
Si aucun titre n'est indiqué se référer à la description.)

Unterfahrbare Hubladebühne mit Schlittenführung

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s)
revendiquée(s)
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/
Classification internationale des brevets:

B60P/

Am Anmeldetag benannte Vertragsstaaten/Contracting states designated at date of
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

26. Okt. 2002

P8051EP Rk/pa

05.09.2002

1

5

Anmelder:

Gerd Bär

Zückwolfstraße 17/1

10 74078 Heilbronn

Vertreter:

15

Kohler Schmid + Partner

Patentanwälte GbR

Ruppmannstr. 27

D-70565 Stuttgart

20

25 Unterfahrbare Hubladebühne mit Schlittenführung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Hubladebühne für ein Fahrzeug gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

30 Eine derartige unterfahrbare Hubladebühne ist beispielsweise durch die Hydfalt 3-Baureihe der Firma Gerd Bär GmbH, Heilbronn, bekannt geworden.

Hubladebühnen sind an LKWs oder Anhänger montiert und dienen zu deren Be- und Entladung. Unterfahrbare Hubladebühnen sind mittels eines Führungswerks am
35 Fahrgestell montiert und können nach ein- oder zweimaligem Falten der Plattform

vollständig unter den Aufbau bzw. Fahrgestellrahmen untergefahren werden, so dass sie an keiner Stelle nach hinten über den Aufbau hinausragen und stören könnten. Derartige unterfahrbare Hubladebühnen werden für Fahrzeuge mit Wechselaufbauten und alle Fahrzeuge, die an Verladeschleusen der Kühlhäuser andocken müssen, gebraucht.

Bei der Hydfalt 3- Baureihe ist das Führungswerk durch zwei Führungsschienen gebildet, in denen das Hubwerk jeweils mit einem vertikalen Schlitten hängend gehalten und gleitend zwischen der hinter dem Fahrzeug befindlichen Arbeitsstellung und der unter dem Fahrzeug befindlichen Fahrstellung verfahrbar ist. Dabei umfasst jeder Schlitten ein vorderes Führungselement mit einem oberseitigen Gleitstück, das an einer oberen Führungsfläche der Führungsschiene anliegt, und ein hinteres Führungselement mit einem unterseitigen Gleitstück, das an einer unteren Führungsfläche der Führungsschiene anliegt. Die Führung ist innerhalb der Führungsschienen innenliegend angeordnet, so dass die Gleitflächen vor Schmutz geschützt sind. Außerdem kann die Führungsschiene an beliebiger Stelle mit dem Fahrzeug verbunden oder an Traversen befestigt werden. Dadurch ist eine sehr leichte Dimensionierung der Führungsschiene möglich. Weiter bietet diese Technik in Verbindung mit der entsprechenden Auswahl der Gleitpartner eine wartungsfreie Gleitführung. Diese Gleitführungen haben die Aufgabe, das Hubwerk und die Plattform mit deren Eigengewicht aufzunehmen und beim Ein- und Ausfaltvorgang gleitend auf das Führungselement zu übertragen. Desgleichen kommt den Führungselementen die Aufgabe zu, beim Ein- und Ausfahren die horizontale Führung zu übernehmen. Durch den mittig angreifenden Verschiebezyylinder und die ungleiche Reibung muss gleichzeitig auch die horizontale Führung gegeben sein. Durch die ungünstigen Hebelverhältnisse - dem Abstand der Führungselemente einerseits und dem Schwerpunkt der Hubladebühne andererseits - entstehen auch große horizontale Führungskräfte. Da die Gleitmaterialien, im Wesentlichen bestehend aus Kunststoff oder Kunststoffverbundmaterial, einem Verschleiß unterliegen, sind bei der Hydfalt 3-Baureihe die Gleitstücke zur Erzielung einer gleichmäßigen Abnutzung am Schlitten aufgehängt. Dazu hat die symmetrische Führungskonstruktion jeweils für die Zug- und Druckseite auf beiden Seiten der Schlittenplatte Führungselemente aus Aluminium, die wiederum nach unten offene Kammern zur Aufnahme der Gleitelemente haben und über einen speziell gelagerten

Bolzen, der durch die Schlittenplatte geht, gemeinsam gelagert sind. Diese Konstruktion erfordert eine relativ hohe Präzision mit aufwändigen Maßnahmen, die Träger und Bolzen gegen Rost zu schützen. Auf der Druckseite des Schlittens wird im Bereich der Schlittenplattenstärke Führungsfläche verschenkt. Die Kräfteableitung erfolgt bei dieser Konstruktion durch den Bolzen in die Schlittenplatte. Dabei entsteht eine sehr hohe Lochleibung, die es erfordert, eine hohe Werkstofffestigkeit zu wählen. Trotzdem muss die Schlittenplattenstärke unnötig dick gewählt werden. Diese bekannte Konstruktion ist somit technisch sehr aufwändig und deshalb teuer.

- 10 Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, bei einer unterfahrbaren Hubladebühne die Befestigung der Führungselemente am Schlitten zu vereinfachen.

- 15 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Hubladebühne gemäß dem Patentanspruch 1 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

- 20 Die erfindungsgemäße Konstruktion ist äußerst servicefreundlich. Das Auswechseln der Gleitstücke geht in einfachster Form ohne jegliche Verbindungsmittel. Die Führungselemente sind einfacher herauszunehmen, die Gleitstücke zu wechseln und dann wieder einzusetzen. Fehlermöglichkeiten durch ungeübtes Personal sind hier nahezu ausgeschlossen. Dies gilt auch für die Neumontage.

- 25 Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung und der Zeichnung. Ebenso können die vorstehend genannten und die noch weiter aufgeführten Merkmale je für sich oder zu mehreren in beliebigen Kombinationen Verwendung finden. Die gezeigte und beschriebene Ausführungsform ist nicht als abschließende Aufzählung zu verstehen, sondern hat vielmehr beispielhaften Charakter für die Schilderung der Erfindung.

- 30 Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht der unterfahrbaren Hubladebühne sowohl in ihrer untergefahrenen Fahrposition als auch in ihrer ausgefahrenen Arbeitsposition;

Fig. 2 einen in einer Führungsschiene verfahrbaren Schlitten der unterfahrbaren Hubladebühne der Fig. 1;

5 Fig. 3 eine Detailansicht des in Fig. 2 gezeigten Schlittens im Bereich eines vorderen Führungselements;

Fig. 4 eine Detailansicht des in Fig. 2 gezeigten Schlittens im Bereich eines hinteren Führungselements; und

10

Fig. 5 eine Schnittansicht gemäß II-II in Fig. 2.

Fig. 1 zeigt die in ihre Fahrposition untergefahrte Hubladebühne mit eingefalteter Plattform 50, angebaut an das Heck eines Sattelauflegers (Trailer) 10. Das Hubwerk 15 30 mit der Plattform 50 ist über Führungselemente 40a, 40b (Fig. 2) im Bereich FZ und FD mittels zweier Führungsschienen 21 mit dem Trailer 10 verbunden. Der Schwerpunkt des Eigengewichts von Hubwerk 30 und Plattform 50 liegt im Bereich von FE. Diese Kraft erzeugt in FZ die Zugkraft und in FD die Druckkraft.

20

In der abgebrochen dargestellten Arbeitsstellung der Hubladebühne wirken auf die Plattform 50 das Eigengewicht FE und die Nutzlast FN, die in diesem Falle die höchsten Kräfte in FZ und FD erzeugen. Beim Verstauvorgang wird das Hubwerk 30 mit der gefalteten Plattform 50 in die Fahrposition gefahren. Hierbei bleiben 25 Tragarme und Plattform 50 unterhalb des Niveaus der Gummipuffer 26. Danach wird durch die Funktion Heben die Plattform 50 gegen die Gummipuffer 26 hochgefahren, um die Hubladebühne zu verspannen. Dadurch vergrößern sich natürlich die Kräfte, die in FZ und FD wirken.

30 Fig. 2 zeigt teilweise das Tragrohr 31 mit der vertikalen Schlittenplatte 32 in der gestrichelt-dargestellten Führungsschiene-21. Im Bereich FZ ist die Lage des Führungselement 40b zu erkennen. Im Bereich FD liegt das vordere Führungselement 40a an der nach oben offenen Ausnehmung 32.5 (Fig. 3) des Schlittens 32. Im Bereich von FZ durchdringt das hintere Führungselement 40b im

Bereich der Öffnung 32.3 (Fig. 4) den Schlitten 32. Im Bereich FD erfolgt die Anordnung und Kräfteübertragung analog FZ, jedoch mit dem Unterschied, dass die Ausnehmung 32.5 nach oben offen ist.

- 5 **Fig. 3** zeigt das vordere Führungselement 40a, bestehend aus dem Gleitstückträger 41a und dem Gleitstück 42a, die beide formschlüssig ineinander greifen. Der vordere Gleitstückträger 41a ist von oben lose auf den plattenförmigen Schlitten 32 aufgesteckt und dort sowohl vertikal verschiebbar geführt als auch aufgrund von ausreichend Spiel verkipptbar gelagert. Dazu hat der Gleitstückträger 41a stirnseitige
- 10 Führungsausnehmungen 41.1, die über die senkrechte Fläche 32.4 des Schlittens 32 übergreifen. Der Kräfteübertrag auf den Gleitstückträger 41a erfolgt im Bereich FD durch die radiusförmige Anlagefläche 32.6 der Ausnehmung 32.5, die konvex (Radius R) in die Ausnehmung 32.5 hinein gekrümmt ist. Die Kräfte werden flächig vom Gleitstückträger 41a auf das Gleitstück 42a und von diesem auf die obere
- 15 Gleitbahn 21.2 (Fig. 5) der Führungsschiene 21 weitergegeben. Der Gleitstückträger 41a, gesehen quer zur Führungsrichtung des Schlittens 32, und das Gleitstück 42a, gesehen in Führungsrichtung des Schlittens 32, sind im Querschnitt jeweils U-förmig und greifen formschlüssig und vollflächig ineinander.
- 20 **Fig. 4** zeigt das hintere Führungselement 40b, bestehend aus dem Gleitstückträger 41b und dem Gleitstück 42b. Der hintere Gleitstückträger 41b durchdringt den Schlitten 32 in der Öffnung 32.3, die so groß ausgeführt sein muss, dass der Gleitstückträger 41b samt Gleitstück 42b montiert werden kann. Der hintere Gleitstückträger 41b ist von unten lose auf den plattenförmigen Schlitten 32
- 25 angesteckt und dort sowohl vertikal verschiebbar als auch aufgrund von ausreichend Spiel verkipptbar gelagert. Dazu hat der Gleitstückträger 41b stirnseitige Führungsausnehmungen 41.1, die über die senkrechte Fläche 32.4 des Schlittens 32 übergreifen. Der Kräfteübertrag auf den Gleitstückträger 41b erfolgt im Bereich FZ durch die radiusförmige Auflagefläche 32.2 der Öffnung 32.3, die konvex (Radius R)
- 30 in die Öffnung 32.3 hinein gekrümmt ist. Die Kräfte werden flächig vom Gleitstückträger 41b auf das Gleitstück 42b und von diesem auf die untere Gleitbahn 21.1 (Fig. 5) der Führungsschiene 21 weitergegeben. Der Gleitstückträger 41b, gesehen quer zur Führungsrichtung des Schlittens 32, und das Gleitstück 42b, gesehen in Führungsrichtung des Schlittens 32, sind im Querschnitt jeweils U-förmig

und greifen formschlüssig und vollflächig ineinander.

Fig. 5 zeigt den Schnitt durch den Längsträger 11 des Trailers 10 den Schlitten 32 und die Führungsschiene 21 im Bereich zwischen FZ und FD. Hier wird deutlich,
 5 dass die Führungselemente 40a, 40b durch die Gleitstücke 42a, 42b und den Gleitstückträger 41a, 41b den Schlitten 32 sowohl in vertikaler Richtung auf der unteren Gleitbahn 21.1 als auch auf der oberen Gleitbahn 21.2 führen. Die horizontale Führung erfolgt durch die senkrechten Flächen der Gleitstücke 42 an den senkrechten Innenflächen 21.3 der Führungsschiene 21. Die Weiterleitung der
 10 horizontalen Führungskräfte vom Gleitstück 42 auf den Gleitstückträger 41 erfolgt durch das formschlüssige Ineinandergreifen dieser beiden Teile. Die formschlüssige Verbindung der Führungselemente 40 mit dem Schlitten 32 erfolgt durch das formschlüssige Ineinandergreifen der Führungsausnehmungen 41.1, die über die senkrechte Fläche 32.4 (Fig. 3, 4) des Schlittens 32 übergreifen. Im gezeigten
 15 Ausführungsbeispiel sind die beiden Gleitstückträger 41a, 41b und ihre Gleitstücke 42a, 42b jeweils identisch ausgebildet.

Diese Schlittenführung kommt mit einer nicht mehr zu unterbietenden Anzahl von Bauteilen aus. Der lasergeschnittene Schlitten 32 kann durch Anschweißen mit dem
 20 Tragrohr 31 verbunden werden. Die Führungselemente 40 können durch formschlüssige Gestaltung einfach vor dem Zusammenbau mit der Führungsschiene 21 eingelegt werden. Die Führungselemente 40 verbinden das Hubwerk 30 und die Plattform 50 mit dem Führungswerk 20. Die Gleitstückträger 41 sind einfache Frästeile aus normalem Baustahl. Der Schlitten 32 selbst ist aus hochfestem
 25 Feinkornstahl hergestellt. Das Gleitstück 42 wird ebenfalls durch reinen Formschluss in allen Kraftrichtungen ohne jegliche Verbindungsmittel mit dem Gleitstückträger 41 verbunden. Durch die radiusförmige Flächen 32.2, 32.6 in der Öffnung 32.3 und der Ausnehmung 32.5 ist durch Verkippen der Gleitstückträger 41a, 41b die vollflächige Anlage der Gleitstücke 42 an der unteren Gleitbahn 21.1 und oberen Gleitbahn 21.2
 30 sichergestellt. Selbst bei Abnutzung der Gleitstücke 42 ist die gleichmäßige Flächenpressung zwischen Gleitstück 42 und der unteren Gleitbahn 21.2 und oberen Gleitbahn 21.2 gesichert.

Durch die Werkstoffauswahl, nämlich hochfester Feinkornstahl am Schlitten 32 und relativ weicher Baustahl beim Gleitstückträger 41, wird beim Überschreiten der Werkstofffestigkeit das Material so lange fließen, bis sich die Fläche so viel vergrößert hat, dass der Werkstoff die Kräfte aufnehmen kann. Dieser Vorgang

- 5 bewegt sich weit unterhalb eines Millimeters und ist deshalb für die Funktion ohne Bedeutung. Das gleiche gilt für Ungenauigkeiten, die durch das Tragrohr 31 und dem Schlitten 32 gebildet werden. Fertigungstechnisch bedingte Abweichung vom rechten Winkel in der horizontalen Ebene können auf gleiche Weise ausgeglichen werden.

26. Okt. 2002

P8051EP Rk/pa
05.09.2002Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

35

1. Hubladebühne für ein Fahrzeug, mit einem Hubwerk (30) zum Heben und Senken einer Plattform (50) und mit Führungsschienen (21), in denen das Hubwerk (30) jeweils mit einem vertikalen Schlitten (32) hängend gehalten und gleitend zwischen einer hinter dem Fahrzeug befindlichen Arbeitsstellung und einer unter dem Fahrzeug befindlichen Fahrstellung verfahrbar ist, wobei jeder Schlitten (32) ein vorderes Führungselement (40a) mit einem oberseitigen Gleitstück (42a) und ein hinteres Führungselement (40b) mit einem unterseitigen Gleitstück (42b) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das vordere Führungselement (40a) von oben auf den Schlitten (32) aufgesteckt ist und dort rechtwinklig zur Steckrichtung auf dem Schlitten (32) arretiert ist, und/oder dass das hintere Führungselement (40b) in einer Öffnung (32.3) des Schlittens (32) von unten an den Schlitten (32) angesteckt ist und dort rechtwinklig zur Steckrichtung am Schlitten (32) arretiert ist.
2. Hubladebühne nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das vordere Führungselement (40a) in eine nach oben offene Ausnehmung (32.5) des Schlittens (32) eingelegt ist.
3. Hubladebühne nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das vordere Führungselement (40a) in der Ausnehmung (32.5) des Schlittens (32) sowohl vertikal verschiebbar geführt als auch kippbar gelagert ist.
4. Hubladebühne nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine mit dem Gleitstück (42a) des vorderen Führungselements (40a) zusammenwirkende Auflagefläche (32.6) des Schlittens (32) konvex in die Ausnehmung (32.5) des Schlittens (32) hinein gekrümmt ist.

5. Hubladebühne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das hintere Führungselement (40b) in der Ausnehmung (32.5) des Schlittens (32) sowohl vertikal verschiebbar geführt als auch kippbar gelagert ist.

5

6. Hubladebühne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine mit dem Gleitstück (42b) des hinteren Führungselements (40b) zusammenwirkende Anlagefläche (32.2) des Schlittens (32) konvex in die Öffnung (32.3) des Schlittens (32) hinein gekrümmt ist.

10

7. Hubladebühne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das vordere und/oder das hintere Führungselement (40a; 40b) zu beiden Seiten des Schlittens (32) übersteht.

15

8. Hubladebühne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gleitstück (42a, 42b) des vorderen und/oder des hinteren Führungselements (40a, 40b), gesehen in Führungsrichtung des Schlittens (32), im Querschnitt U-förmig ist.

20

9. Hubladebühne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das vordere und/oder das hintere Führungselement (40a; 40b) einen Gleitstückträger (41a; 41b) aufweist, an dem das Gleitstück (42a, 42b) gehalten ist.

25

10. Hubladebühne nach Anspruch 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, dass der vordere Gleitstückträger (41a) und/oder der hintere Gleitstückträger (41b), gesehen quer zur Führungsrichtung des Schlittens (32), im Querschnitt U-förmig ist und dass der Gleitstückträger (41a; 41b) und sein Gleitstück (42a), jeweils 90° zueinander verdreht, formschlüssig und insbesondere vollflächig ineinander greifen.

30

11. Hubladebühne nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Gleitstückträger (41a, 41b) und/oder ihre Gleitstücke (42a, 42b) jeweils

identisch ausgebildet sind.

26. Okt. 2002

P8051EP Rk/pa
05.09.2002Zusammenfassung

5

Eine unterfahrbare Hubladebühne für ein Fahrzeug umfasst ein Hubwerk (30) zum Heben und Senken einer Plattform (50) und Führungsschienen (21), in denen das Hubwerk (30) jeweils mit einem vertikalen Schlitten (32) hängend gehalten und gleitend zwischen einer hinter dem Fahrzeug befindlichen Arbeitsstellung und einer unter dem Fahrzeug befindlichen Fahrstellung verfahrbar ist, wobei jeder Schlitten (32) ein vorderes Führungselement (40a) mit einem oberseitigen Gleitstück (42a) und ein hinteres Führungselement (40b) mit einem unterseitigen Gleitstück (42b) aufweist. Das vordere Führungselement (40a) ist von oben auf den Schlitten (32) aufgesteckt und dort rechtwinklig zur Steckrichtung auf dem Schlitten (32) arretiert, und das hintere Führungselement (40b) ist in einer Öffnung (32.3) des Schlittens (32) von unten an den Schlitten (32) angesteckt und dort rechtwinklig zur Steckrichtung am Schlitten (32) arretiert.

(Fig. 2)

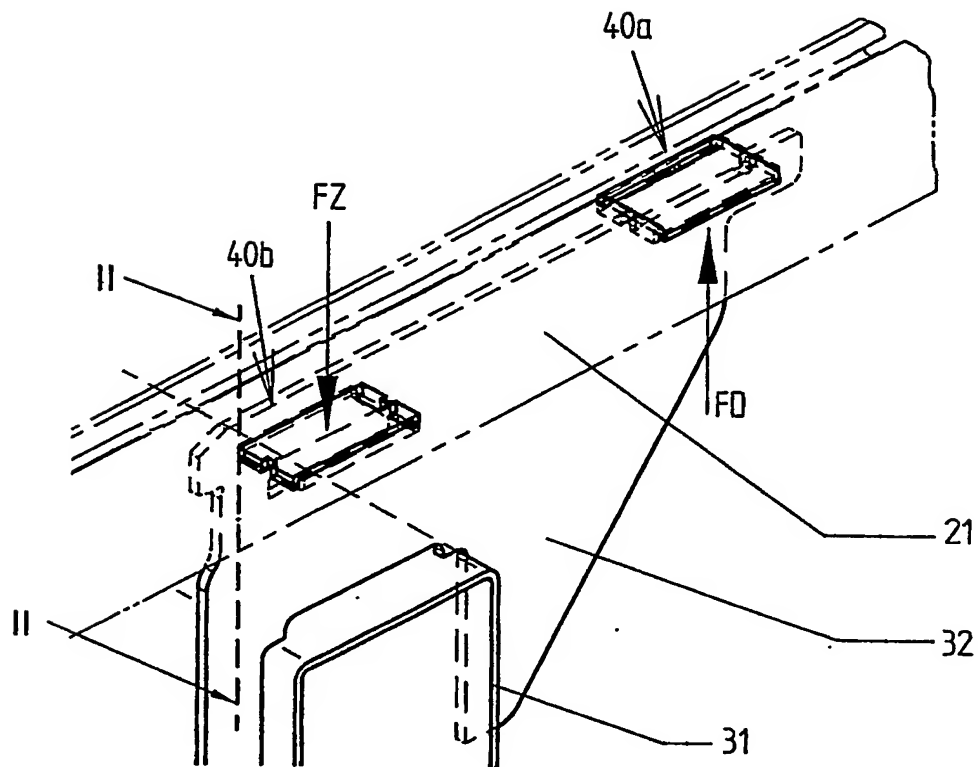


Fig. 2

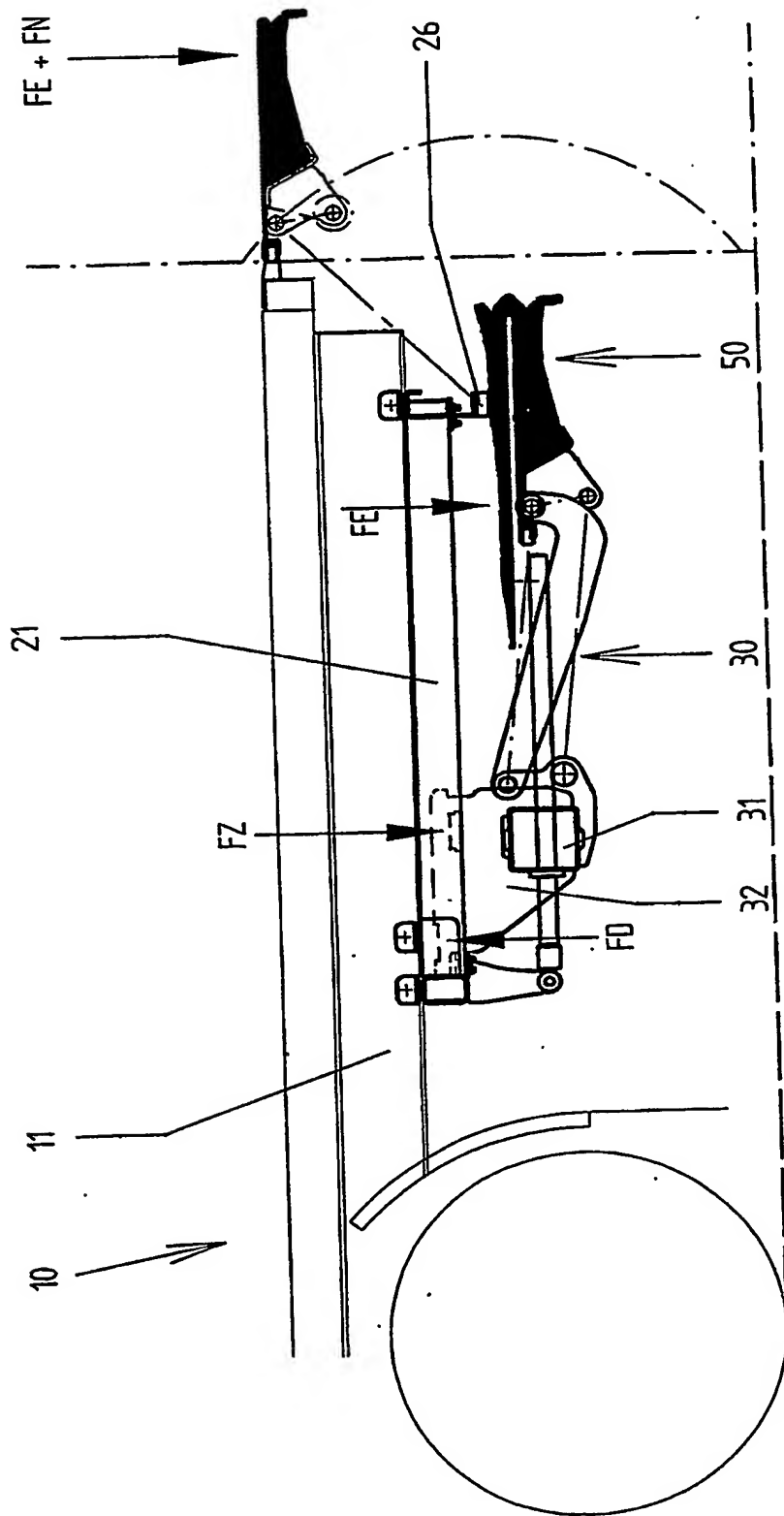


Fig. 1

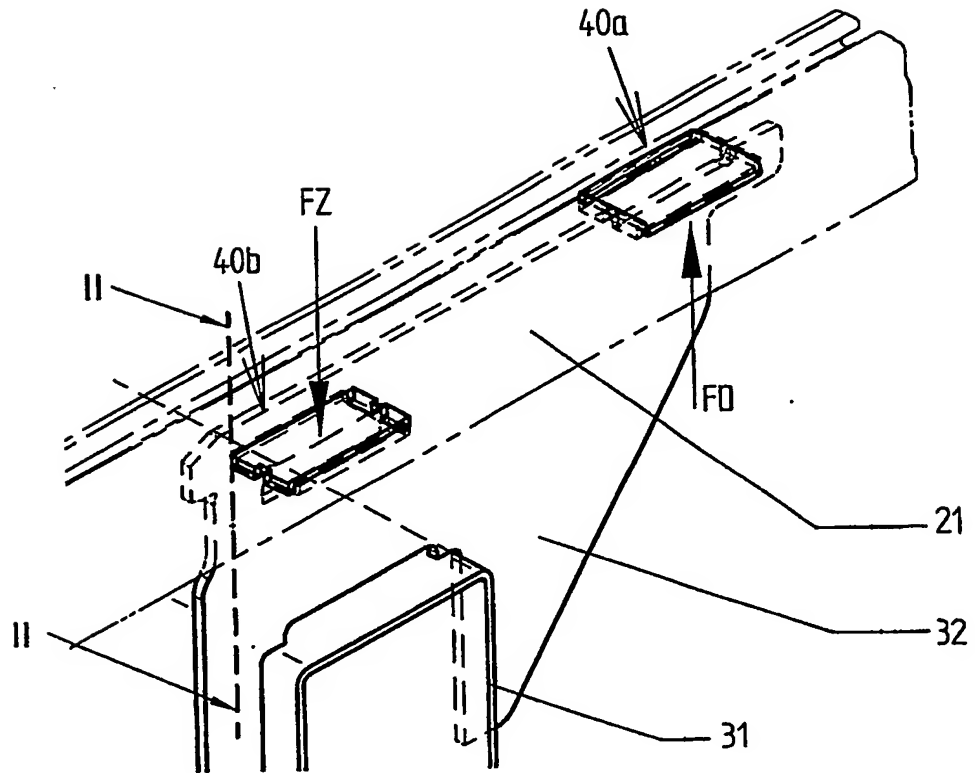


Fig. 2

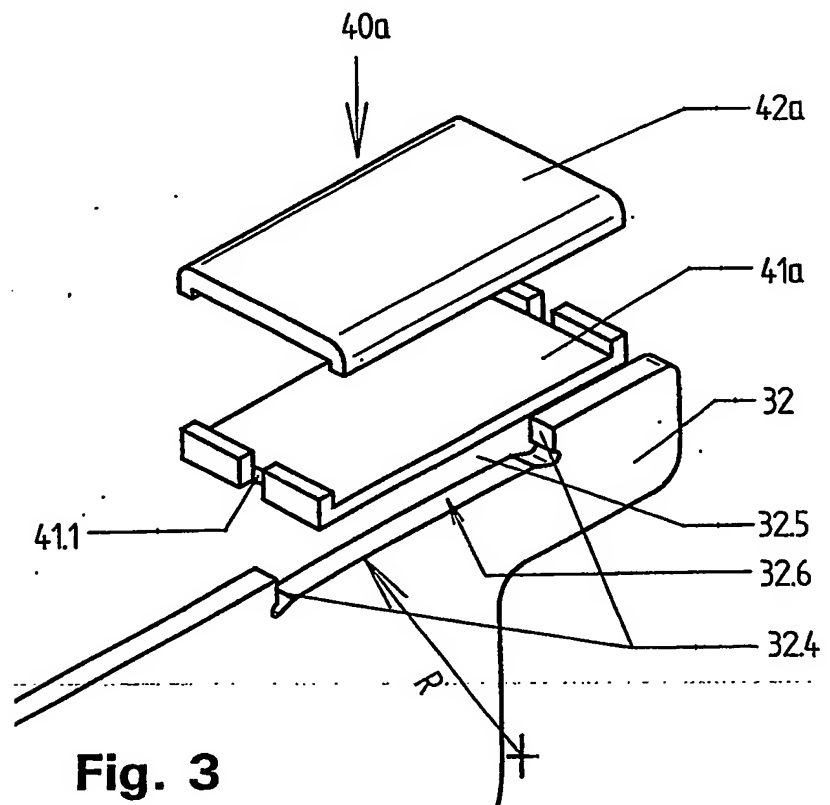


Fig. 3

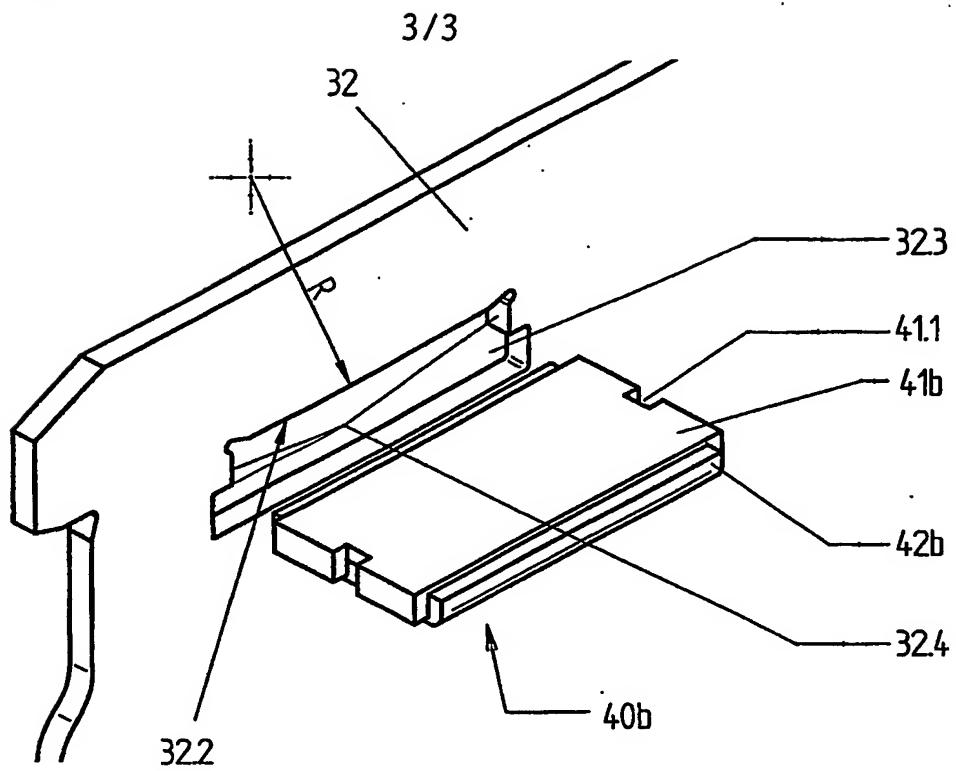


Fig. 4

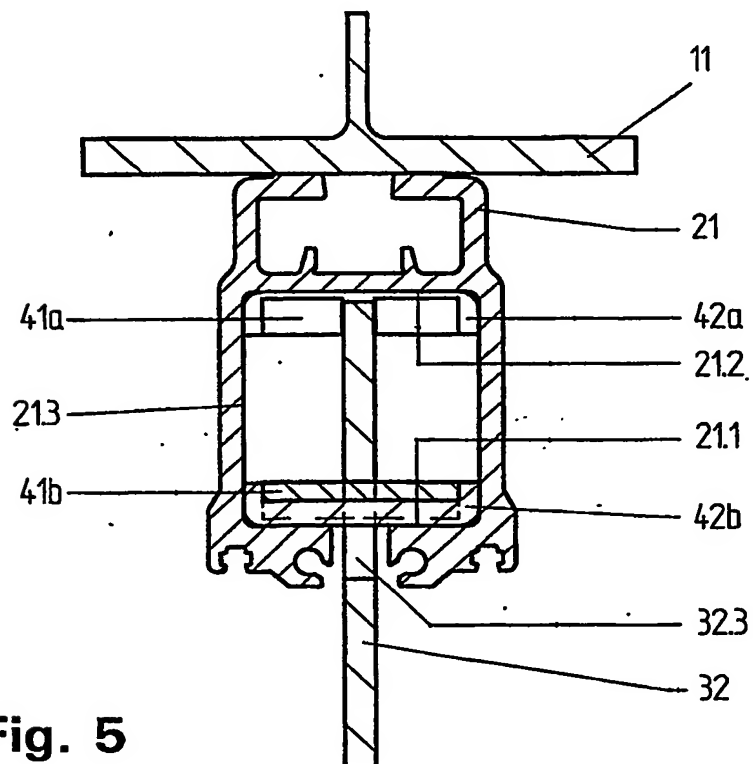


Fig. 5

PCT Application
EP0311450



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.